(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) CERT BUILD I COUNT IN COUNT ON COUNT OF THE COUNT

(43) 国際公開日 2004年9月23日(23.09.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/081923 A1

(51) 国際特許分類7: 19/12, 20/10, 27/34, 33/10 G11B 7/004,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000603

(22) 国際出願日:

2004年1月23日(23.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-063340

2003年3月10日(10.03.2003)

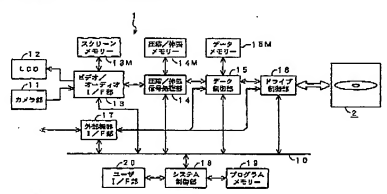
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡田 俊二 (OKADA, Sbunji) [JP/JP].
- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号虎ノ門第 ービル 9 階三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, TD, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION RECORDING DEVICE AND MEDIUM INFORMATION NOTIFICATION METHOD

(54) 発明の名称: 情報記録装置および媒体情報通知方法



11...CAMERA SECTION 13M...SCREEN MEMORY 13...VIDEO/AUDIO OF SECTION

17...EXTERNAL DEVICE UF SECTION
14M...COMPRESSION/DECOMPRESSION MEMORY
14...COMPRESSION/DECOMPRESSION SIGNAL PROCESSING SECTION

14...COMPRESSIONDECOMPRES 154...DATA MEMORY 15...DATA CONTROL SECTION 15...DATA CONTROL SECTION 20...USER UF SECTION 18...SYSTEM CONTROL SECTION

19...PROGRAM MEMORY

(57) Abstract: According to an optical recording medium used, a laser beam of different wavelengths can be used. Various information on the optical recording medium mounted is notified to a user in a clear way. A DVD drive (2) reads various information contained in the inner circumference including a lead in area of the DVD mounted. According to the information, it is judged whether the mounted DVD is for red color laser or for blue color laser. According to this judgment result, a system control section (18) of an information processing section (1) controls a video/audio VF section (13) and displays the judgment result on an LCD (12). When the DVD is for red color laser, it is displayed by a color of red color wavelength range and when the DVD is for blue color laser, it is displayed by a color of blue color wavelength range.

[続葉有]

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

⁽⁵⁷⁾ 要約: 用いる光記録媒体に応じて、波長の異なるレーザー光の使い分けが可能であって、装填された光記録媒体についての種々の情報を分かりやすくユーザに通知できるようにする。装填されたDVDのリードインエリアを含み、それよりもない周側に位置する種々の情報をDVDドライブ2において読み取り、それらの情報に基づいて、装填されたDVDは赤色データ用のものか、青色レーザー用のものかを判別する。この判別結果、換出結果に基づいて、情報処理部1のシステム制御部18が、ビデオ/オーディオ1/F部13を制御して、LCD12に判別結果を表示する。判別結果は、赤色レーザー用のDVDであれば赤色波長域の色表示で、判別結果が青色レーザー用のDVDであれば青色波長域の色表示で行う。